Mélinda C. - Née le 06/01/1986

- -

7 ans d'expérience Réf : 1507132052

Ingenieur de projet & oceanographe

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

Licence de plongée (Advanced) Tel:

2011:

UNIVERSITEDE LIEGE,BELGIQUE Master en Océanographie

2009:

UNIVERSITEDE LIEGE,BELGIQUE Master en Sciences de l'Ingénierie

2007:

UNIVERSITE OF LIEGE, BELGIQUE Bachelier en Ingénierie Civil

Expériences professionnelles

09/2014-....

Wildlife Conservation Society (WCS) GABON: Consultante en environnement - 2 projets 1. Plan d'aménagement pour la pêche Enquête auprès des pêcheurs (industriels, artisanaux et sportifs) Analyse des traces GPS des différents engins de pêche 2. Renforcement des Evaluations des Etudes d'Impact Environnemental Rédaction d'un Guide pour le Gouvernement Gabonais - listant: - Les Impacts Environnementaux des Activités Pétrolière en Mer et - Les meilleures pratiques citées dans les Conventions Internationales (OSPAR, MARPOL, BÂLE,...), dans la Loi Gabonaise et dans les Standards Internationaux (ISO, OGP, API, ASME, IPIECA,...).

12/2012-05/2014

Jungbluth Alu Partner (JAP) QATAR: Coordinateur de Projet de Construction/Manager de chantier (Projet -Qatar Convention Center) Coordinateur de Projet - Commandes, Planning, Respect des Délais, Répartition des Activitiés, Supervision HSE Position de Leader d'une équipe multidisciplinaire - 40 travailleurs Collaboration et association avec le Client, l'Architecte, les Ingénieurs, les Sous-traitants et l'Equipe de l'Atelier.

03/2012-09/2012

Systems Engineering And Marine Consulting (SEAMarC) MALDIvES: Ingénieur Côtier Etude d'Impact Environnemental- Rapport au Gouvernement Maldivien. Cartographie - Bathymetrie, topographie & courantologie Acquisition - Analyse & Interpretation des Données Système d'Information Géographique

11/2010 - 05/2011

Institut de Recherches pour le Développement (IRD) REUNION (Sainte-Clotilde) : Mémoire en Oceanographie Acquisition des Données de Substrat - Interpretation / Analyse Statistique

Département d'Océanographie- University of Liege BELGIQUE (Liège): Ingénieur de Recherches Modelisation 1D utilisant "General Ocean Turbulence Model" (GOTM) et FORTRAN- model de la boucle microbienne (aerobique et anaerobique) utilisant des Données in situ - Simulation numérique et Prévisions 07/2008 - 08/2009 : Holst Center - IMEC PAYS-BAS(Eindhoven): MémoireenIngénieur Traitement de Signal

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

MATLAB, PASCAL, FORTRAN, GOTM, LEICA, AUTOCAD, MAPINFO, ARCGIS, IDRISI, CPCe, EXCEL, POWER POINT, WORD (Expert)

Permis

permis B

Centres d'intérêts

 Photographie sous marine Plongée, Voile Arts Martiaux

Art Dramatique, Orthophonie, Déclamation, Piano, Solfège (Conservatoire de Huy (Belgium)) Dance Jazz (Equipe Equinoxe)